


Informații produs mănuși Life Science - Global

Familie de produse: Mănuși de examinare din nitril HALYARD* PUREZERO* MARIN*

Coduri de producție: 48766 (XS), 48767 (S), 48768 (M), 48769 (L) și 48770 (XL)

Coduri Alt: LFS111XS, LFS111SM, LFS111MD, LFS111LG, LFS111XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Testarea permeabilității		Testarea degradării
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Timp de străpungere (min.)	Nivel de performanță	Degradare (%)
Hidroxid de sodiu, 40% (K)	> 480	6	-39,6
Formaldehidă, 37% (T)	> 480	6	32,4
n-heptan, 99% (P)	>38,9	2	65,6

◆ ISO 21420:2020 Clasificare dexteritate = 5

Protecția împotriva riscurilor microorganismelor la standardul EN ISO 374-5:2016

Bacterii și ciuperci (Metoda de testare EN ISO 374-2:2019)

DA

Virusuri (metoda de testare ISO 16604:2004)

DA



◆ Testat pentru utilizare cu medicamente pentru chimioterapie: Conform ASTM D6978

Practica standard pentru evaluarea rezistenței mănușilor medicale la pătrunderea medicamentelor de chimioterapie

Indicații pentru utilizare

Mănușile de examinare cu nitril **PUREZERO* MARIN*** cu rezistență la medicamente de chimioterapie, citrat de fentanil și acid gastric sunt echipamente de unică folosință destinate unor scopuri medicale care sunt purtate de examinator pentru a preveni contaminarea între pacient și examinator.

Până la 240 minute NU au fost detectate pătrunderi pentru următoarele medicamente de chimioterapie și concentrații:

Cisplatină (1 mg/ml)	Mitomicină (0,5 mg/ml)
Ciclofosamidă (20 mg/ml)	Mitoxantron HCl (2 mg/ml)
Dacarbazină (10 mg/ml)	Paclitaxel (6 mg/ml)
Doxorubicină HCl (2 mg/ml)	Sulfat de vincristină (1 mg/ml)
Etoposid (20 mg/ml)	Injectie cu citrat de fentanil (100 mcg/2 ml)
Fluorouracil (50 mg/ml)	Lichid acid gastric simulat/fentanil
Ifosfamidă (50 mg/ml)	Soluție de injectare citrat amestec 50/50
Metotrexat (25 mg/ml)	

În mai puțin de 90 de minute au fost detectate pătrunderi pentru următoarele medicamente de chimioterapie și concentrații:


Carmustină (3,3 mg/ml)	55,2 minute
Tiotepa (10 mg/ml)	88,6 minute

Avertisment: A nu se utiliza cu carmustină sau tiotepa

Familie de produse: Mănuși de examinare din nitril HALYARD* PUREZERO* MARIN-XTRA*

Coduri de producție: 48761 (XS), 48762 (S), 48763 (M), 48764 (L) și 48765 (XL)

Alte coduri de produs: LFS121XS, LFS121SM, LFS121MD, LFS121LG, LFS121XL

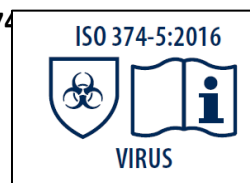
 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Testarea permeabilității		Testarea degradării
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Timp de străpungere (min.)	Nivel de performanță	Degradare (%)
Hidroxid de sodiu, 40% (K)	> 480	6	-39,6
Formaldehidă, 37% (T)	> 480	6	32,4
n-heptan, 99% (P)	>38,9	2	65,6

◆ ISO 21420:2020 Clasificare dexteritate = 5

Protecția împotriva riscurilor microorganismelor la standardul EN ISO 374-5:2016

Bacterii și ciuperci (Metoda de testare EN ISO 374-2:2019) DA

Virusuri (metoda de testare ISO 16604:2004) DA



◆ **Testat pentru utilizare cu medicamente pentru chimioterapie: Conform ASTM D6978**

Practica standard pentru evaluarea rezistenței mănușilor medicale la pătrunderea medicamentelor de chimioterapie

Indicații pentru utilizare

Mănușile de examinare cu nitril **PUREZERO* MARIN-XTRA*** cu rezistență la medicamente de chimioterapie, citrat de fentanil și acid gastric sunt echipamente de unică folosință destinate unor scopuri medicale care sunt purtate de examinator pentru a preveni contaminarea între pacient și examinator.

Până la 240 minute NU au fost detectate pătrunderi pentru următoarele medicamente de chimioterapie și concentrații:


Cisplatină (1 mg/ml)	Mitomycină (0,5 mg/ml)
Ciclofosfamidă (20 mg/ml)	Mitoxantron HCl (2 mg/ml)
Dacarbazină (10 mg/ml)	Paclitaxel (6 mg/ml)
Doxorubicină HCl (2 mg/ml)	Sulfat de vincristină (1 mg/ml)
Etoposid (20 mg/ml)	Injectie cu citrat de fentanil (100 mcg/2 ml)
Fluorouracil (50 mg/ml)	Lichid acid gastric simulat/fentanil
Ifosfamidă (50 mg/ml)	Soluție de injectare citrat amestec 50/50
Metotrexat (25 mg/ml)	

În mai puțin de 90 de minute au fost detectate pătrunderi pentru următoarele medicamente de chimioterapie și concentrații:

Carmustină (3,3 mg/ml)	55,2 minute
Tiotepa (10 mg/ml)	88,6 minute

Avertisment: A nu se utiliza cu carmustină sau tiotepa

Familie de produse: Mănuși de examinare din nitril HALYARD* PUREZERO* LIMON*
Coduri de producție: 48750 (XS), 48751 (S), 48752 (M), 48753 (L) și 48754 (XL)
Alte coduri de produs: LFS311XS, LFS311SM, LFS311MD, LFS311LG, LFS311XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Testarea permeabilității		Testarea degradării
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Timp de străpungere (min.)	Nivel de performanță	Degradare (%)
Hidroxid de sodiu, 40% (K)	> 480	6	-16,55
Formaldehidă, 37% (T)	> 480	6	-14,1
n-heptan, 99% (P)	>34,7	2	69,3

◆ ISO 21420:2020 Clasificare dexteritate = 5

Protecția împotriva riscurilor microorganismelor la standardul EN ISO 374-5:2016

Bacterii și ciuperci (Metoda de testare EN ISO 374-2:2019) DA
 Virusuri (metoda de testare ISO 16604:2004) DA




<p>◆ Testat pentru utilizare cu medicamente pentru chimioterapie: Conform ASTM D6978 Practica standard pentru evaluarea rezistenței mănușilor medicale la pătrunderea medicamentelor de chimioterapie</p>	
<p>Indicații pentru utilizare Mănușile de examinare cu nitril PUREZERO* LIMON* cu rezistență la medicamente de chimioterapie, citrat de fentanil și acid gastric sunt echipamente de unică folosință destinate unor scopuri medicale care sunt purtate de examinator pentru a preveni contaminarea între pacient și examinator.</p>	
<p>Până la 240 minute NU au fost detectate pătrunderi pentru următoarele medicamente de chimioterapie și concentrații:</p>	
Cisplatină (1 mg/ml) Ciclofosfamidă (20 mg/ml) Dacarbazină (10 mg/ml) Doxorubicină HCl (2 mg/ml) Etoposid (20 mg/ml) Fluorouracil (50 mg/ml) Ifosfamidă (50 mg/ml) Metotrexat (25 mg/ml)	Mitomicină (0,5 mg/ml) Mitoxantron HCl (2 mg/ml) Paclitaxel (6 mg/ml) Sulfat de vincristină (1 mg/ml) Injecție cu citrat de fentanil (100 mcg/2 ml) Lichid acid gastric simulat/fentanil Soluție de injecție citrat amestec 50/50
<p>În mai puțin de 90 de minute au fost detectate pătrunderi pentru următoarele medicamente de chimioterapie și concentrații:</p>	
Carmustină (3,3 mg/ml) Tiotepa (10 mg/ml)	34,3 minute 87,6 minute

Avertisment: A nu se utiliza cu carmustină sau tiotepa

Familie de produse: Mănuși de examinare din nitril HALYARD* PUREZERO* LIMON-XTRA*

Coduri de producție: 48797 (XS), 48798 (S), 48799 (M), 48800 (L) și 48801 (XL)

Alte coduri de produs: LFS321XS, LFS321SM, LFS321MD, LFS321LG, LFS321XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Testarea permeabilității		Testarea degradării
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Timp de străpungere (min.)	Nivel de performanță	Degradare (%)
Hidroxid de sodiu, 40% (K)	> 480	6	-16,55
Formaldehidă, 37% (T)	> 480	6	-14,1
n-heptan, 99% (P)	>34,7	2	69,3

◆ ISO 21420:2020 Clasificare Dexteritate = 5

Protecția împotriva riscurilor microorganismelor la standardul EN ISO 374-5:2016

Bacterii și ciuperci (Metoda de testare EN ISO 374-2:2019)

DA

Virusuri (metoda de testare ISO 16604:2004)

DA



◆ **Testat pentru utilizare cu medicamente pentru chimioterapie: Conform ASTM D6978**

Practica standard pentru evaluarea rezistenței mănușilor medicale la pătrunderea medicamentelor de chimioterapie

Indicații pentru utilizare

Mănușile de examinare cu nitril **PUREZERO* LIMON-XTRA*** cu rezistență la medicamente de chimioterapie, citrat de fentanil și acid gastric sunt echipamente de unică folosință destinate unor scopuri medicale care sunt purtate de examinator pentru a preveni contaminarea între pacient și examinator.

Până la 240 minute NU au fost detectate pătrunderi pentru următoarele medicamente de chimioterapie și concentrații:


Cisplatină (1 mg/ml)	Mitomycină (0,5 mg/ml)
Ciclofosamidă (20 mg/ml)	Mitoxantron HCl (2 mg/ml)
Dacarbazină (10 mg/ml)	Paclitaxel (6 mg/ml)
Doxorubicină HCl (2 mg/ml)	Sulfat de vincristină (1 mg/ml)
Etoposid (20 mg/ml)	Injectie cu citrat de fentanil (100 mcg/2 ml)
Fluorouracil (50 mg/ml)	Lichid acid gastric simulat/fentanil
Ifosfamidă (50 mg/ml)	Soluție de injectare citrat amestec 50/50
Metotrexat (25 mg/ml)	

În mai puțin de 90 de minute au fost detectate pătrunderi pentru următoarele medicamente de chimioterapie și concentrații:

Carmustină (3,3 mg/ml)	34,3 minute
Tiotepa (10 mg/ml)	87,6 minute

Avertisment: A nu se utiliza cu carmustină sau tiotepa

Familie de produse: Mănuși de examinare din nitril HALYARD* PUREZERO*ULTRA VIOLET*
Coduri produs: 48771 (XS), 48772 (S), 48773 (M), 48774 (L) și 48775 (XL)
Alte coduri de produs: LFS511XS, LFS511SM, LFS511MD, LFS511LG, LFS511XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Testarea permeabilității		Testarea degradării
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Timp de străpungere (min.)	Nivel de performanță	Degradare (%)
Hidroxid de sodiu, 40% (K)	> 480	6	-2,15
Formaldehidă, 37% (T)	> 480	6	-24,9
n-heptan, 99% (P)	>33,9	2	59,0

◆ ISO 21420:2020 Clasificare dexteritate = 5

Protecția împotriva riscurilor microorganismelor la standardul EN ISO 374
 Bacterii și ciuperci (Metoda de testare EN ISO 374-2:2019) DA
 Virusuri (metoda de testare ISO 16604:2004) DA



◆ **Testat pentru utilizare cu medicamente pentru chimioterapie: Conform ASTM D6978**
 Practica standard pentru evaluarea rezistenței mănușilor medicale la pătrunderea medicamentelor de chimioterapie

Indicații pentru utilizare

Mănușile de examinare cu nitril **PUREZERO* ULTRA VIOLET*** cu rezistență la medicamente de chimioterapie, citrat de fentanil și acid gastric sunt echipamente de unică folosință destinate unor scopuri medicale care sunt purtate de examinator pentru a preveni contaminarea între pacient și examinator.

Până la 240 minute NU au fost detectate pătrunderi pentru următoarele medicamente de chimioterapie și concentrații:

Cisplatină (1 mg/ml)	Mitomycină C (0,5 mg/ml)
Ciclofosfamidă (20 mg/ml)	Mitoxantron HCl (2 mg/ml)
Dacarbazină (10 mg/ml)	Paclitaxel (6 mg/ml)
Doxorubicină HCl (2 mg/ml)	Sulfat de vincristină (1 mg/ml)
Etoposid (20 mg/ml)	Injectie cu citrat de fentanil (100 mcg/2 ml)
Fluorouracil (50 mg/ml)	
Ifosfamidă (50 mg/ml)	
Metotrexat (25 mg/ml)	

În mai puțin de 90 de minute au fost detectate pătrunderi pentru următoarele medicamente de chimioterapie și concentrații:

Carmustină (3,3 mg/ml)	23,3 minute
------------------------	-------------

Tiotepa (10 mg/ml)

58,2 minute

Avertisment: A nu se utiliza cu carmustină sau tiotepa**Instrucțiuni de utilizare:**

Pentru a echipa mînușă, introduceți mîna în manșetă și trageți cu presiune uniformă peste mîna și încheietură. Ajustați după cum este necesar pentru confort și dexteritate. Pentru a scoate, prindeți exteriorul mînușii lângă încheietura mîinii; trageți și scoateți mînușă acum inversată de pe mîna. Atunci cînd sunt echipate în mod corespunzător, nu ar trebui să existe niciun fel de probleme. Păstrați mînușile în ambalajul original pentru transport.

ATENȚIE: Condițiile de testare utilizate sunt destinate aproximării celor mai grave condiții de utilizare clinică. Testarea a fost efectuată pe material de mînușă cu un singur strat. Este responsabilitatea utilizatorilor să determine aplicabilitatea acestor mînuși pentru modul prevăzut de utilizare cu medicamente pentru chimioterapie.

Recomandări de depozitare: A se păstra într-un loc răcoros și uscat. Cutia deschisă trebuie protejată de expunerea la lumină solară directă, lumină artificială intensă, la aparatele cu raze X și la alte surse de ozon. Aceste informații nu reflectă durata reală a protecției la locul de muncă și diferențierea dintre amestecuri și substanțele chimice pure.

Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator pe probe prelevate numai din palmă (cu excepția cazurilor în care mînușă este egală cu sau mai mare de 400 mm, caz în care se testează și manșeta) și se referă numai la substanța chimică testată. Aceasta poate diferi dacă substanța chimică este utilizată într-un amestec.

Se recomandă să se verifice dacă mînușile sunt potrivite pentru utilizarea dorită, deoarece condițiile de la locul de muncă pot fi diferite de condițiile testului de tip, în ceea ce privește temperatura, gradul de abraziune și gradul de degradare.

Atunci cînd sunt folosite, mînușile de protecție pot avea o rezistență mai mică la substanța chimică periculoasă, din cauza modificărilor proprietăților fizice. Mișcările, agățările, frecarea, degradarea provocată de contactul cu substanțele chimice etc. pot reduce semnificativ timpul real de utilizare. În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor care trebuie luat în considerare pentru alegerea mînușilor rezistente la substanțe chimice.

Înainte de utilizare, inspectați mînușile pentru a observa eventualele defecte sau imperfecțiuni.

Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la eșantionul testat.